

# Марксизм и позитивизм

XIX – XX вв.

# Основные идеи марксизма

**Карл Маркс** и **Фридрих Энгельс** - создатели диалектико-материалистической философии марксизма. Главный труд марксизма – знаменитый «Капитал» К. Маркса.

- ✓ Материалистическое понимание истории - общественное бытие (экономика, производство) определяет общественное сознание (политика);
- ✓ История цивилизаций – смена пяти общественно-экономических формаций;
- ✓ Классовая борьба – двигатель истории и смены формаций;
- ✓ Классовая борьба обусловлена диалектическими противоречиями в обществе (между классом эксплуататоров и теми, кого эксплуатируют).

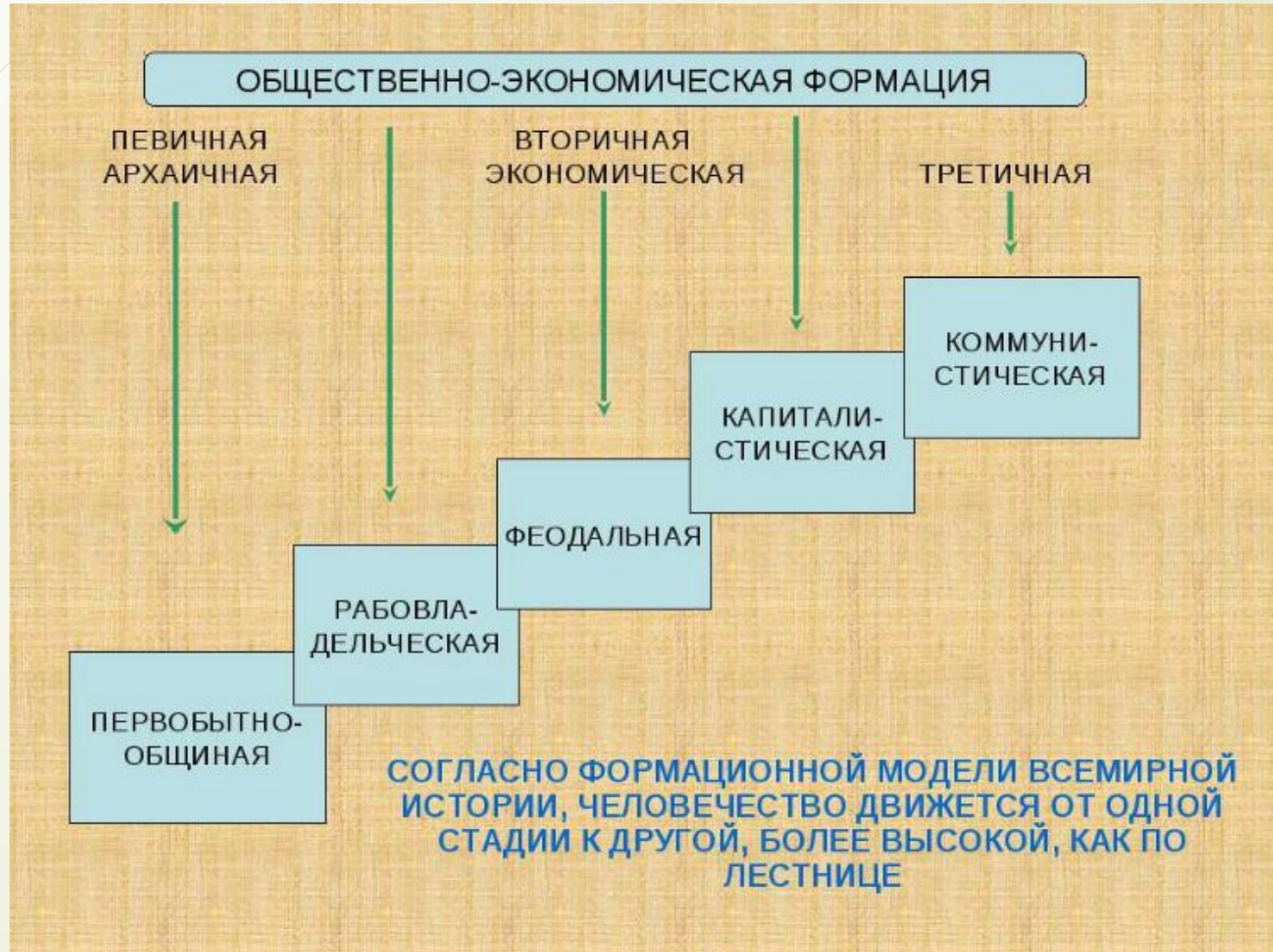


# Учение о формациях в марксизме

- **Формация** - это исторический тип развития общества, обусловленный формой собственности, уровнем развития производительных сил, социальной структурой.

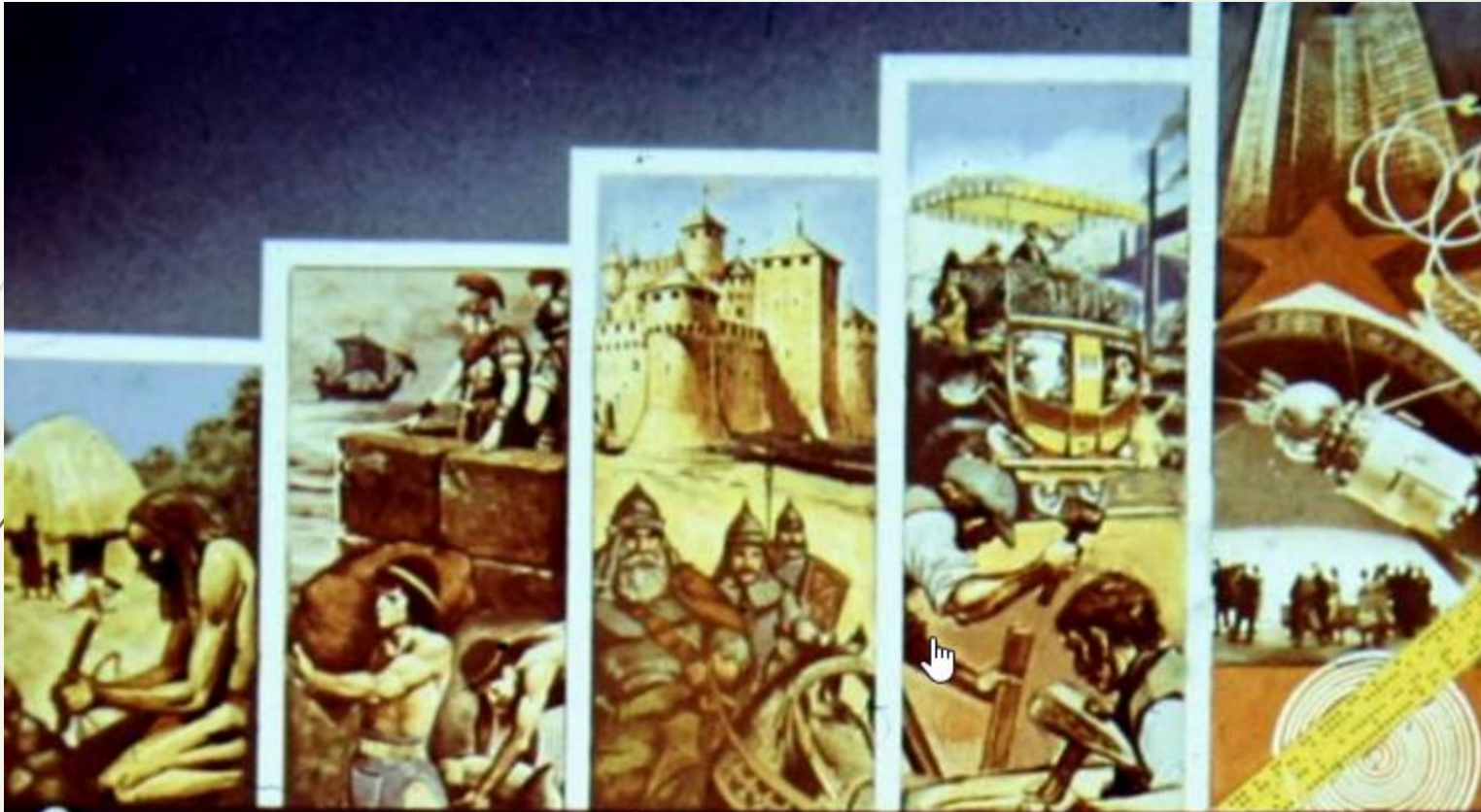


# Формации в советской традиции





# Формации в истории



С открытием категории общественно-экономической формации исторический процесс получил строго научную периодизацию. Стали ясны важнейшие ступени истории, закономерно сменяющие друг друга: первобытнообщинная, рабовладельческая, феодальная, капиталистическая и коммунистическая формации.

# Структура формации



# Марксизм о смене общественно-экономической формации





# Трансформация Марксизма в к. XIX – нач. XX века

**РЕВИЗИОНИЗМ (Э. Бернштейн (1850-1938))**

Медленный, но неуклонный рост жизненного уровня рабочих

Разрастание среднего класса

Революция не нужна, пролетариат в ходе парламентской борьбы придёт к власти и проведёт необходимые реформы, таким образом коммунизм возможен без революции

**Центризм (К. Каутский 1854 -1938)**

Не отрицает революцию, но до неё страна должна созреть.

Парламентская борьба даст рабочим прийти к власти и провести необходимые реформы



**Радикальный, левый марксизм (В. И. Ленин 1870 - 1924)**

Победа социалистической революции возможна и в одной стране

Россия – слабое звено в цепи империализма

Революция – единственный метод борьбы пролетариата





# «Коммунистическая вечеря»




# Позитивизм как философское направление

- **Позитивизм** (лат. *positivus* — положительный, правильный) — направление в философии и науке, считающее своей задачей изучение «позитивного» знания.

Основные идеи позитивизма:

- Научный метод должен быть один и тот же, независимо от того, в гуманитарных или естественных науках он применяется.
- Точные науки (математическая физика) дают методы работы другим наукам.
- Необходимо внимание к фактам и их тщательной проверке.
- Все подлинное положительное знание может быть получено лишь как результат отдельных специальных наук. Философия как особая наука не имеет смысла. Каждая наука — сама себе философия.



# Основные этапы в развитии позитивизма:

- ❑ Классический позитивизм - О. Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер.
- ❑ Эмпириокритицизм (махизм)- в XIX — начале XX в. Э. Мах.
- ❑ Неопозитивизм (логический позитивизм)- 30—60-е гг. XX в. (Л. Витгенштейн).
- ❑ Постпозитивизм – 60-70-е г. (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос).



# О. Конт – представитель первого ПОЗИТИВИЗМА.

- Он критиковал философию, которую считал по большей части устаревшей и отставшей от уровня развития естественных наук, сильно продвинувшихся вперед в 17-19 веках. Только положительная философия может стать твердой основой общества.

Конт выделяет **три основных стадии интеллектуальной эволюции** человечества в понимании природы.

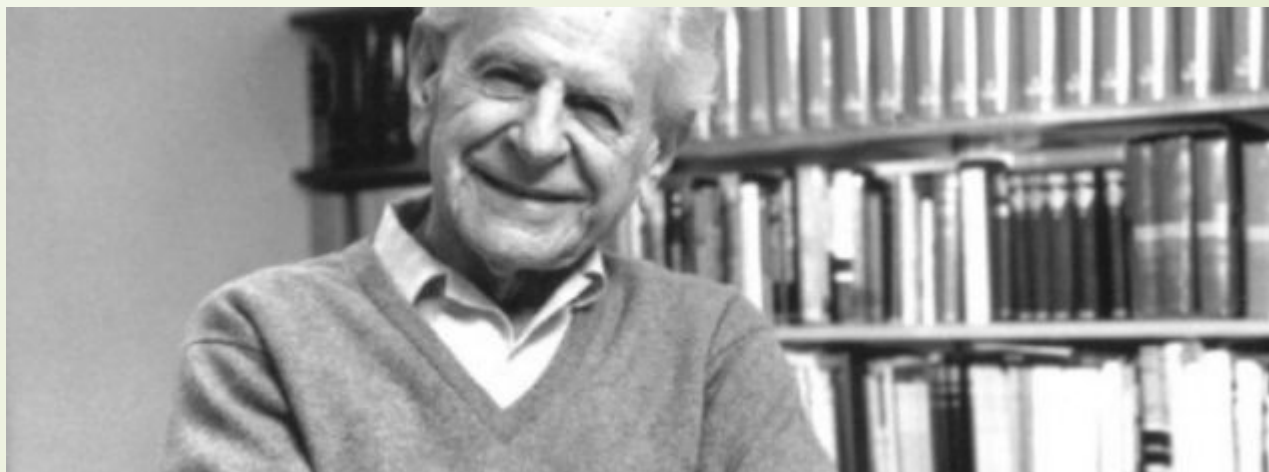
- В первом, *теологическом* состоянии люди объясняют природу сверхъестественным образом (**религия**).
- Во втором, *метафизическом* (или абстрактном) состоянии природа объясняется абстрактными силами (**философия**).
- В третьем, **научном** (или положительном) состоянии человек стремится к тому, чтобы познать действительные законы, правильно комбинируя рассуждения, наблюдения и эксперименты.

# Махизм и неопозитивизм

- Второй позитивизм становится гораздо менее уверенным в себе и более идеалистическим.
- **Э. Мах** говорит о субъективности понятий массы, силы и т.д. В природе, по его мнению, нет причин и следствий. Не стоит искать в физике понимания сущности явлений. Понятия Мах рассматривал как «комплексы ощущений», а наука - совокупность гипотез.
- Неопозитивизм, или логический позитивизм можно найти в концепциях Л. Витгенштейна. Он ставит **проблему демаркации науки и ненауки** и предлагает разграничение на уровне лингвистического анализа высказываний. Метафизические предложения (непроверяемые с помощью наблюдения или эксперимента) бессмысленны. Витгенштейн считает критерием научности **верификацию** (доказательство, подтверждение) — установление истинности научных положений их эмпирической проверкой с помощью наблюдения, измерения или эксперимента.

# Постпозитивизм в философии XX в.

- В 60 - 70 гг. 20-го века развивается постпозитивизм. Постпозитивизм – современное направление, которое ещё рано считать законченным, однако уже сложилось, что его представителями считают Т. Куна, И. Лакатоса, П. Фейерабенда и др.
- К. Поппер - научная теория должна не столько подтверждаться, сколько быть опровержимой, т.е. подчиняться **критерию фальсификации** – любая научная теория должна быть в принципе опровержима. Это значит, что должны быть границы применения теории. Если она претендует на глобальность, всеохватность, объясняет любые свои неудачи, то она не научна.





# T. Кун – научные революции

- Осн. труд - «Структура научных революций»
- Ввел термины парадигма, научное сообщество, нормальная наука
- Развитие науки – скачкообразный революционный процесс смены парадигм - совокупности базисных теоретических взглядов, классических образцов выполнения исследований, методологических средств, которые признаются и принимаются как руководство к действию всеми членами “научного сообщества».

**Томас Кун и его исторический подход к анализу науки**

---

## Методология научно-исследовательских программ. И. Лакатоса

Основные работы:

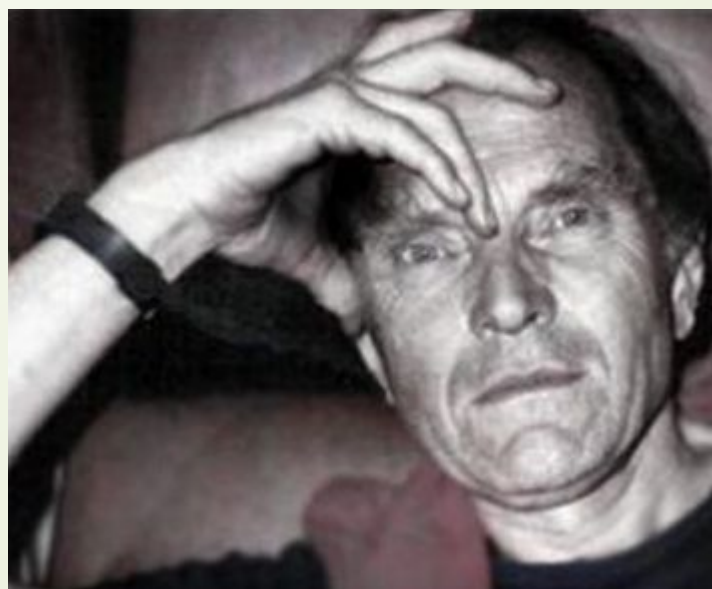
«Фальсификация и методология научно-исследовательских программ», «История науки и ее рациональные реконструкции». Полемизирует с теорией Куна. Наука – конкуренция программ.

**Развитие науки** - история возникновения, функционирования и чередования научно-исследовательских программ, представляющих собой связанную последовательность научных теорий. **Эта последовательность складывается вокруг одной, фундаментальной теории (парадигмы) («жесткое ядро НИП»).**



# П. Фейерабенд – «всё сойдет»

- Отвергал особый статус научной объективности и считал, что наука – только один из равноправных способов объяснения мира.
- Считал науку идеологией, а раз так, то ее нужно отделить от государства, как, например, религию. Точка зрения Фейерабенда - **«методологический анархизм»**. Он считает, что в науке **«всё подходит»**, надежных методов нет.
- Принцип Фейерабенда – принцип **пролиферации**: нужно создавать множество теорий, не думая об их обоснованности, а конкуренция сама покажет, что к чему.



**“The only principle that does not inhibit progress is: anything goes.”**

**Paul Feyerabend**





## London Economic School (LES)

место работы и споров К. Поппера, Т. Куна и И. Лакатоса